

Graverapport i Lervågen utført 10.11.17 av Anders Glørstad

Maskin Volvo EC300DLR ca 40 tonn med 18 meters rekkevidde ble benyttet til gravingen. Denne er utstyrt med GPS og koordinater er fastsatt og avmerket i kart.

Vedlagt ligger og et PDF skjema med bilder og tekst for de ulike prøvegravingene.

Prøvehull 1 koordinater og dybder

2	topp terreng	prøvehull 1	7051725.280m	498594.502m	-1.556m	fredag 10. november 20...
3	bunn hull graving stopp steinhar...	prøvehull 1	7051726.270m	498594.639m	-2.475m	fredag 10. november 20...

De første 30-40cm er løse muddermasser, deretter er det knallhard silt/sand/leire, se bilder, klarte ikke å grave ned lengre enn tett på 1 meter.

Prøvehull 2 Koordinater og dybder

2	topp terreng	prøvehull 2	7051722.788m	498615.153m	-1.640m	fredag 10. november 20...
3	bunn hull graving stopp steinhar...	prøvehull 2	7051724.405m	498615.605m	-2.910m	fredag 10. november 20...

Samme forhold som i prøvehull 1.

Prøvehull 3 Koordinater og dybder

1	topp terreng	prøvehull 3	7051717.035m	498637.434m	-1.970m	fredag 10. november 20...
2	bunn hull graving stopp steinhar...	prøvehull 3	7051717.911m	498637.678m	-2.485m	fredag 10. november 20...

Samme forhold som i de øvrige prøvehull

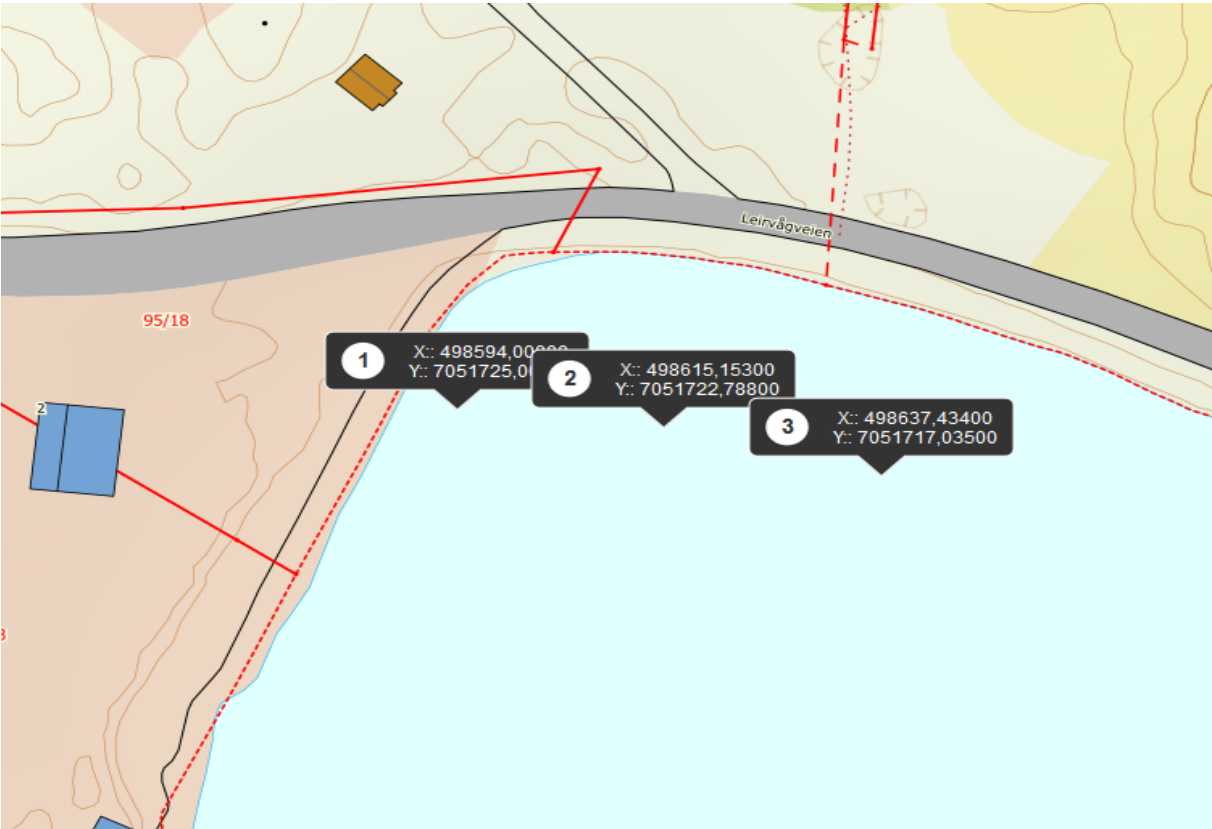
Vår generelle oppfatning av massene er at de er gode, vi klarte ikke å grave lengre ned enn ca 1 meter. Når vi nærmet oss 1 meter så skrapet vi av bare 5 cm masse om gangen.

Massene i toppen er nokk mye sandslam som har kommet fra bergverket. Forsøkte å banke med maskina uten at den var bevegelse i grunnen.

Rapporten sier bare om de egenskapene i de hull vi har gravd. Om dette er forandret dypere ned kan ikke vi si noe om.

Anders Glørstad

Kart for visning av hull 1-2-3





1 X: 498594,00000
Y: 7051725,00000

2 X: 498615,15300
Y: 7051722,78800

3 X: 498637,43400
Y: 7051717,03500